In	dex	of	Cla	aim	S

÷

Appl	ication	No.

09/932,503

Examiner

MORCOL ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Robert A. Zeman

1645

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
o	Objected

			<u> </u>				J		_									J	_		_
Clai	im	Date						1 [	Claim [					Date							
Ciai	1111	<del>-</del>	Ι	Г	Γ		Ī	Т	Г	1	1 1	Cit		Н			_	Jai	<u> </u>	Т	Т
Final	Original	11/26/03	3/31/04						:			Final	Original								
		L			<u> </u>	_	ļ	↓_	_	ļ								╙		L	L
	1	+	N		ļ	<u> </u>	<u> </u>	↓_	-	<b> </b>			51	Ш			<u> </u>	┡	_	╙	╀
	2	÷	N		-	-	-	-	-	ļ			52	$\sqcup$				┡	-	-	₽
	3	+	N	_	-	<u> </u>	<b>-</b>	-	-	ļ			53				_	$\vdash$	<b>├</b>	-	╀
1	5	+	N	-	├—	-	┼-	╂	-	-		-	54 55	$\vdash \vdash$	_		⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	╀
-+	6	+	N		$\vdash$	┢	+		$\vdash$	-			56	Н	-	_	H	┢	-	┢	╁
<del> </del>	7	+	N		-	<del>  -</del> -	$\vdash$	╁	<del> </del>	-	1		57	Н				$\vdash$	-	-	╁
1	8	+	N			-	$\vdash$	╁	$\vdash$	_	1		58	$\vdash$	$\dashv$		-	-	+	-	╁
	9	+	N				$\vdash$	+	$\vdash$		1 1		59	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	t
-	10	+	N		<del>                                     </del>	t	1	$\vdash$	†	1	1 1		60	H						$\vdash$	t
	11	+	√				1	+	<del> </del>	_	1 1		61	Н			$\vdash$		1	$\vdash$	T
	12		Ť				1	†	1		1		62						1	$\vdash$	T
	13							†	┢		1		63						T		T
	14										1		64	П						Г	T
	15						Ι.	Τ	T		1		65	П							Г
	16										1		66	П							Τ
	17												67								
	18												68								
	19												69								
	20			L		_	┖				]		70							<u> </u>	L
	21				_	_	<u> </u>	_	_	L.			71	Ш				╙		$oxed{oxed}$	L
	22				_	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>			72	Ш			_	ļ	_	<u> </u>	L
	23	ļ				_	┞	ـ	ļ.,	_			73	Ш			_	ļ	ļ	<u> </u>	L
	24			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	╄	<u> </u>				74	-			ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	╄
$\vdash$	25			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├	<u> </u>	-			75	$\vdash \vdash$				├	├	ļ	⊦
$\vdash$	26 27				-	H	-	╀	-	-			76 77	$\vdash$				┢	-	┝	₩
$\vdash$	28	_		⊢		├	-	╂	<b>-</b>	H	1		78	$\vdash$	-	_			┢	┢	╁
	29			$\vdash$	-		┼-	╁	├	⊢	1		79	$\vdash$					$\vdash$	<del> </del>	╁
$\vdash$	30				$\vdash$		┢	╁	<u> </u>	-	1		80	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	┢	╁
$\vdash$	31	-			-	-	╁╌	╁	╁┈	-	1		81		$\dashv$				$\vdash$	$\vdash$	╁
$\vdash$	32					<del>                                     </del>	<del> </del>	╁	╁	-	1 1		82							$\vdash$	H
	33						$\vdash$	t	$\vdash$		1 1		83		$\neg$				$\vdash$	$\vdash$	t
	34				-	<u> </u>	<del>                                     </del>	†-	t	Т	1	-	84	Ħ	$\dashv$		$\vdash$		<b>†</b>	$\vdash$	t
	35				-			t		ļ	1 1		85								T
	36						1		T	Г			86					<b></b> -	1		T
	37						T	T		Г	1 1		87								T
	38												88								
	39										] [		89								
	40					Ĺ					] [		90								
	41				<u></u>				L	<u> </u>			91					<u> </u>			<u> </u>
	42				ļ	L_	ļ	Ļ.,	<u> </u>				92							L	
	43	L				<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>			93					_		<u> </u>	1
$\vdash \vdash$	44	Ш		Ш		_	ļ_	1	_	_			94	Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	1
$\vdash$	45				_	_	<b> </b>	-	<u> </u>	<b> </b>			95	-			-	<b> </b>	ļ	⊢	$\vdash$
	46	Н		L.	_	_	1	1	_	1			96	$\vdash$	_		_	-	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	47 48			$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$		-			97 98	$\vdash$	$\dashv$		_		-		$\vdash$
	48			H	-	-	-	┢	├	-			98	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	-	+
$\vdash$	50		_		-		╁	$\vdash$	-	-	<b> </b>		100				-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
L	50	ليبيا	L		L	Щ	L	Ц_	Ь_	<u> </u>	ιl		100	ш	1		Ь	Ц	_		L.,

Cla	aim	Γ		•	ī	Date	<u> </u>			
<del>  0</del>				Т	_		Ī			Γ
Final	Original									
-	51	<u> </u>	<u> </u>		_	_		<u> </u>	├	
-	52	┝	_		-	-			_	
	53 54		-	-	_					
-	55	$\vdash$	-	-	⊢	⊢		$\vdash$	_	
-	56	$\vdash$								
-	57									
	58		_	-	-	-		-	-	
	59				一					
	60									
	61									
	62									
	63				Ĺ					
	64									
	65									_
	66				_	<u> </u>			_	_
	67	_		_	<u> </u>	_			_	<u> </u>
	68				_		_		<u> </u>	L
	69 70				-		_		-	H
	71			-	-				_	┝
	72									$\vdash$
-	73					l	-	<del>                                     </del>		$\vdash$
	74									-
	75						ļ			Г
	76									
	77									
	78									
	79			_				L.		_
	80			_				<u> </u>	L	_
-	81 82							-		
	83			_		$\vdash$	_	_		-
-	84				<del>                                     </del>	-		-	-	-
	85									
	86			_	ļ		-	-		-
	87					l				-
	88									
	89									
	90									
	91									
	92				_			_		
	93					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	94	_	_	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	95 96				-		-	H	$\vdash$	├-
	97					H	_		-	
	98				-	<del>  </del>	<del> </del>		H	
	99			_						<u> </u>
	100									

Tell   Feet	Cli	Date									
101				T		Γ		Ī	Γ		
101	<del>-</del>	na									
101	.≌	į									
101	щ	ŏ									
103			ļ			ļ	ļ	ļ	_	<u> </u>	
103		101				_			_		
103		102	L								
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103	<u> </u>								
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		105									
107 108   109 110   111 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 144   145 146   147 148   149 149		106	-								
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107									
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108									
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109									
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110									
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111									П
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112			Т	<del>                                     </del>					
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113									
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114		l							$\sqcap$
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115		$\Box$	П						П
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116						_			
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117									
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118									
121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						L			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	,	123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125						<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126					-				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_			_	-			-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					-				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129						-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_				_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131								_	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		$\vdash$	<u> </u>		-	<u> </u>		ļ	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		-			H	-			$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134						<u> </u>			-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		$\vdash$			H	-			$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					$\vdash$	-			$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					H	<u> </u>			H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_	М						Н	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149						_		_			$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149								<u> </u>			
148 149						L	L.				
149							L	<u> </u>			
149											
150		149					L.,	<u> </u>			
		150									